#### 特 許 協 力 条 約

PCT

#### 国際予備審查報告

REC'D 13 MAY 2004

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の書類記号 02-F-068PCT	今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/ IPEA/416)を参照すること。
国際出願番号 PCT/JP03/00555	国際出願日 (日.月.年) 22.01.2003 (日.月.年) 22.01.2002
国際特許分類 (IPC) Int.Cl <sup>7</sup> C08F20	/30, C08F2/44, C08F2/46//C09K19/38
出願人 (氏名又は名称) 独立行政法人科学技術	5振興機構
1. 国際予備審査機関が作成したこの目	国際予備審査報告を法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。
2. この国際予備審査報告は、この表案	氏を含めて全部で4 ページからなる。
X この国際予備審査報告には、降 査機関に対してした訂正を含む (PCT規則70.16及びPCT この附属書類は、全部で4_	
3. この国際予備審査報告は、次の内容	容を含む。
I X 国際予備審査報告の基礎	to:
Ⅱ □ 優先権	
Ⅲ	後上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成 <sup>・</sup>
IV 開の単一性の欠如	
V       X       PCT35条(2)に規定の文献及び説明         VI       X       ある種の引用文献	する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるため
VII 国際出願の不備	
Ⅷ □ 国際出願に対する意見	
	国際予備審査報告を作成した日
国際予備審査の請求書を受理した日 20.08.2003	国際予備者登報音を行成した日 21.04.2004
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JF 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4	5 佐々木 分伙

#### 国際予備審査報告

国際出願番号 PCT/JP03/00555

I. 国際予備審査報告の基礎	
1. この国際予備審査報告は下記の出願審類に基づいて作成された。 応答するために提出された差し替え用紙は、この報告事において PCT規則70.16,70.17)	(法第6条 (PCT14条) の規定に基づく命令に 「出願時」とし、本報告書には添付しない。
出願時の国際出願書類	
X     明細書     第     1-26     ページ、 国際 ページ、 国際 ページ、 国際 ページ、 国際 ページ、 ニー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	時に提出されたもの 予備審査の請求書と共に提出されたもの  一 付の書簡と共に提出されたもの
X  請求の範囲 第	時に提出されたもの T19条の規定に基づき補正されたもの 予備審査の請求書と共に提出されたもの 22.03.2004 付の魯簡と共に提出されたもの
X     図面     第     1-4     ページ/図、田原       図面     第     ページ/図、国際       図面     第     ページ/図、	時に提出されたもの 予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの
明細書の配列表の部分 第ページ、 出願明細書の配列表の部分 第ページ、 国際明細書の配列表の部分 第ページ、 国際	毎時に提出されたもの そ予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの
2. 上記の出願書類の言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際	<b>奈出願の言語である。</b>
上記の書類は、下記の言語である	
<ul><li>■ 国際調査のために提出されたPCT規則23.1(b)にいう翻覧</li><li>■ PCT規則48.3(b)にいう国際公開の言語</li><li>■ 国際予備審査のために提出されたPCT規則55.2または55</li></ul>	5.3にいう翻訳文の言語
3. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでおり、	、次の配列表に基づき国际「個番重報日を打った。
□ この国際出願に含まれる書面による配列表 □ この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出さ □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出さ □ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際書の提出があった □ 書面による配列表に記載した配列と磁気ディスクによる配があった。	なれた書面による配列表 なれた磁気ディスクによる配列表 会出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述
4. 補正により、下記の書類が削除された。	<b>/</b> 図
5. この国際予備審査報告は、補充欄に示したように、補正が出れるので、その補正がされなかったものとして作成した。(記1. における判断の際に考慮しなければならず、本報告に	PC1 XXXIII O. 200 COMME ELICATION

国際出願番号 PCT/JP03/00555

v.	新規性、進歩性又は産業上の利用可能 文献及び説明	8性についての法第12条(PCT:	3 5条(2)) に定める見解、そ 	:れを <b>裏付ける</b> 
1.	見解			
	新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	1-8	有 無
	進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	1-8	
	産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 請求の範囲	1-8	

文献及び説明 (PCT規則70.7)

請求の範囲 $1 \sim 8$  に係る発明は、国際調査報告で引用されたいずれの文献にも下記 $1) \sim 2$ )の点が記載されておらず、新規性及び進歩性を有する。

1) 本願請求の範囲1に記載された式(A)~(E)の構造を有する有機モノマー化合物と有機もしくは無機の塩とが複合化されていること。 2) 上記複合化された化合物を重合したものは、均一な異方性を示す高分子が得られること。

国際予備審査報告

国際出願番号 PCT/JP03/00555

VI.	ある種の引用文献			
1.	ある種の公表された文書(PCT	·規則70.10)		•
	出願番号 特許番号	公知日 (日. 月. 年)	出願日 (日.月.年)	優先日(有効な優先権の主張) (日、月、年)
	JP 2002-105033 A [EX]	10. 04. 2002	03. 07. 2001	24. 07. 2000

2. 書面による開示以外の開示 (PCT規則70.9)

<b>書面による開示以外の開示の種類</b>	售面による開示以外の開示の日付 (日.月.年)	書面による開示以外の開示に言及している 書面の日付 (日. 月. 年)
	<del></del>	

#### 請求の範囲

# 1. (補正後) 化合物中に、少なくとも次式 (A) ~ (E)

$$P - W - M \tag{A}$$

$$P-L-M-W-M-L \tag{B}$$

$$P - L - M - W \tag{C}$$

$$P - W - M - W - P \tag{D}$$

$$P-L-M-W-M-L-P \qquad (E)$$

#### (ただし、P は次式

U

の構造群から選択されるいずれかの重合可能部位であり、Wは次式

(ただし、n およびmは重合度を示す1以上の整数である)の構造群から選択されるいずれかのイオンの複合化部位であり、M は置換基を有していてもよい次式

の構造群から選択される環が結合基を介しまたは介さずに連結された メソゲン部位であり、Lはアルキル基またはアルコキシ基から選択され るスペーサ部位である)

で表されるいずれかの構造を有する有機モノマー化合物と、有機もしくは無機の塩とが複合化されていることを特徴とする重合可能なイオン伝導性液晶性複合体。

## 2. (補正後) メソゲン部位Mは、次式

11

(ただし、Rはアルキル基、アルコキシ基、シアノ基、ニトロ基からなる群より選択される置換基であり、Xは水素原子またはハロゲン原子である)

の構造群から選択される請求項1のイオン伝導性液晶性複合体。

## 3. (補正後) メソゲン部位 M は、次式

(Rはアルキル基、アルコキシ基、シアノ基、ニトロ基からなる群より 選択される置換基であり、Xは水素原子またはフッ素原子である) のいずれかの構造を有する請求項1のイオン伝導性液晶性複合体。

### 4. (補正後) 次式(II)

$$= C_{-O-(CH_2CH_2O)_n} - F_F - C_{5H_{11}}$$
 (II)

(ただし、nは重合度を表す1以上の整数である) で表されることを特徴とする請求項1のイオン伝導性液晶性複合体。

> 27/2 · 補正された用紙(条約第34条)

5. 次式(III)

$$CH_3$$
 $C-O-(CH_2)_6-O$ 
 $O-(CH_2CH_2O)_4-CH_3$  (III)

で表されることを特徴とする請求項1のイオン伝導性液晶性複合体。

- 6. (補正後) 請求項1ないし5のいずれかの重合可能なイオン伝導性液晶性複合体が、有機モノマー化合物の重合可能部位において重合されることを特徴とする異方的イオン伝導性高分子液晶複合体。
- 7. (補正後) 請求項6の異方的イオン伝導性高分子液晶複合体の製造方法であって、請求項1ないし5のいずれかの重合可能なイオン伝導性液晶性複合体を、有機モノマー化合物の重合可能部位において重合させることを特徴とする異方的イオン伝導性高分子液晶複合体の製造方法。
- 8. (補正後) 光照射により、または加熱により重合させることを特徴とする請求項7の異方的イオン伝導性高分子液晶複合体の製造方法。



## PATT COOPERATION TREATY



# **PCT**

## INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

	(1011111010		
Applicant's or agent's file reference 02-F-068PCT	FOR FURTHER AC	FION Preliminary	eation of Transmittal of International Examination Report (Form PCT/IPEA/416)
International application No.	International filing date		Priority date (day/month/year)
PCT/JP2003/000555	22 January 2003	(22.01.2003)	22 January 2002 (22.01.2002)
International Patent Classification (IPC) or n C08F 20/30, 2/44, 2/46 // C09K	ational classification and 19/38	IPC	
Applicant JAPAN	SCIENCE AND TE	ECHNOLOGY A	GENCY
This international preliminary exam     and is transmitted to the applicant a	unation report has been p coording to Article 36.	repared by this Interr	national Preliminary Examining Authority
2. This REPORT consists of a total of	4 sheets,	including this cover	sheet.
This report is also accompan amended and are the basis for 70.16 and Section 607 of the	or this report and/or sheet	s containing rectifications	on, claims and/or drawings which have been ations made before this Authority (see Rule
These annexes consist of a t	otal of 4 s	heets.	<u> </u>
<ol><li>This report contains indications rel</li></ol>	ating to the following iter	ms:	
I Basis of the report			
Π Priority			
Non cetablishment	of opinion with regard to	o novelty, inventive s	tep and industrial applicability
I Lock of unity of in			
1 **		th regard to novelty, i	nventive step or industrial applicability;
V Citations and expla	inations supporting such	statement	•
VI Certain documents	s cited		
VII Certain defects in	the international applicat	ion	¥
_	ns on the international ap	plication	
, <u>_</u>			
Date of submission of the demand		Date of completion	of this report
20 August 2003 (20.0	08.2003)	1	1 April 2004 (21.04.2004)
	·		
Name and mailing address of the IPEA/JE	•	Authorized officer	
Facsimile No		Telephone No.	



International appoint on No.
PCT/JP2003/000555

I. Basis	of the re	port	
1. With	regard to	the elements of the international application:*	
	the inter	mational application as originally filed	
図	the desc	ription:	
<u> </u>	pages	1-26	, as originally filed
	pages .		, filed with the demand
	pages .	, filed with the letter of	
	the clair		
			, as originally filed
	pages pages	, as amended (together	
	pages		, filed with the demand
	pages	1-8, filed with the letter of	22 March 2004 (22.03.2004)
	the drav		, as originally filed
	pages		, filed with the demand
	pages pages	, filed with the letter of	
	pages	, med with the letter of	
	the seque	nce listing part of the description:	
	pages		, as originally filed
]	pages		, filed with the demand
İ	pages	, filed with the letter of	
l the i	nternation	o the language, all the elements marked above were available or furnished to the nal application was filed, unless otherwise indicated under this item.  Its were available or furnished to this Authority in the following language	is Authority in the language in which which is:
		guage of a translation furnished for the purposes of international search (under Ro	ule 23.1(b)).
		guage of publication of the international application (under Rule 48.3(b)).	
		nguage of the translation furnished for the purposes of international preliminary	examination (under Rule 55.2 and/
3. Wit prel	h regard iminary e	to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the interna examination was carried out on the basis of the sequence listing:	tional application, the international
	contai	ned in the international application in written form.	
	filed to	ogether with the international application in computer readable form.	
	furnisl	ned subsequently to this Authority in written form.	
	furnisl	hed subsequently to this Authority in computer readable form.	
	The s	tatement that the subsequently furnished written sequence listing does not ational application as filed has been furnished.	t go beyond the disclosure in the
	•	tatement that the information recorded in computer readable form is identical furnished.	I to the written sequence listing has
4.	The ar	mendments have resulted in the cancellation of:	
		the description, pages	
	Ħ	the claims, Nos.	
1		the drawings, sheets/fig	
5.	This re	eport has been established as if (some of) the amendments had not been made, so the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**	since they have been considered to go
in t	lacement his report 170.17).	sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invit rt as "originally filed" and are not annexed to this report since they do n	ation under Article 14 are referred to tot contain amendments (Rule 70.16
		nent sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and ann	exed to this report.

International application No.
PCT/JP 0 0555

v.	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to	novelty, inventive step or industrial applicability;
	citations and explanations supporting such statement	

Statement			
Novelty (N)	Claims	1-8	YES
	Claims		NO
Inventive step (IS)	Claims	1-8	YES
Myones a supp (10)	Claims		NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-8	YES
industrial approaching (xx)	Claims		NO

#### Citations and explanations

The belowmentioned features 1) and 2) are not disclosed in any of the documents cited in the international search report; therefore, the inventions set forth in claims 1-8 are novel and involve an inventive step.

- 1) a feature wherein an organic monomer compound, which has a structure represented by one of formulas (A)-(E) set forth in claim 1 of this application, and an organic or inorganic salt are complexed
- 2) a feature wherein a polymer that expresses a uniform anisotropy can be obtained by polymerizing the abovementioned complexed compound

### INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International artifician No.
PCT/JP2003/000555

Certain Certain	n published documents	(Rule 70.10)			
	Application No. Patent No.	Publication date (day/month/year)	Filing date (day/month/year	")	Priority date (valid claim) (day/month/year)
-	JP 2002-105033 A	10 April 2002 (10.04.200	02) 03 July 2001 (03.	07.2001)	24 July 2000 (24.07.2000
	[EX]				
Non-v	written disclosures (Ru			Da	te of written disclosure
Non-v	written disclosures (Ru Kind of non-written	disclosure Date of	f non-written disclosure (day/month/year)	Da referrir	te of written disclosure ng to non-written disclosure (day/month/year)
Non-v		disclosure Date of	f non-written disclosure (day/month/year)	Da referrir	ng to non-written disclosure
Non-		disclosure Date of	Fnon-written disclosure (day/month/year)	Da referrir	ng to non-written disclosure
Non-v		disclosure Date of	f non-written disclosure (day/month/year)	Da referrir	ng to non-written disclosure
Non-v		disclosure Date of	Inon-written disclosure (day/month/year)	Da referrir	ng to non-written disclosure
Non-v		disclosure Date of	f non-written disclosure (day/month/year)	Da referrir	ng to non-written disclosure
Non-v		disclosure Date of	f non-written disclosure (day/month/year)	Da referrin	ng to non-written disclosure